

Base para Carregador de Bateria ATEX CH3507

A base para carregador de bateria SAILOR CH3507 é uma solução eficiente para carregar baterias de rádios marítimos VHF em ambientes exigentes. Projetado como um carregador de posição única, oferece compatibilidade com uma ampla gama de dispositivos, garantindo desempenho confiável e seguro.

CÓD EUROSUL: 005355

IMPA: ---

Part Number: 403507B

Aprovações:



Especificações

Características

Modelo: CH3507

Compatibilidade: Baterias ATEX para SAILOR SP3510, SP3515, SP3520, SP3550 e McMurdo R5

Tensão de Operação: 100-230VAC

Tempo de Carregamento:

Rádio desligado: aproximadamente 4 horas

Rádio ligado: aproximadamente 5 horas

Acessórios Inclusos: Conversor/adaptador CA/CC (PN 88-125538)

Design: Compacto, robusto e fácil de usar

Aplicações

Carregamento de baterias de rádios marítimos VHF usados em embarcações e plataformas offshore

Benefícios

Prontidão: Carregamento rápido e confiável para manter os equipamentos operacionais

Durabilidade: Construção robusta para suportar condições adversas

Segurança: Compatível com baterias certificadas ATEX, garantindo segurança em ambientes

perigosos

O **Carregador CH3507** é indispensável para o setor marítimo e offshore, fornecendo uma solução prática e eficiente para manter as comunicações em pleno funcionamento

Especificações Técnicas

Modelo: CH3507

Compatibilidade: SAILOR SP3510, SP3515, SP3520, SP3550, McMurdo R5

Tensão de Operação: 100-230VAC

Acessórios: Conversor CA/CC (PN 88-125538)